AUG 2 5 2003 TRADEMARK

	30 J 40 50 60 70 80 60 70 80 GTMLLGILMI ĈSAŤEKLWVT VYYGVPVWKE ATTTLFĈASD AKAYDTEVHN VWATHAĈVPT - L M T IAD SE M SE M L	150 160 NTNSSNTN SSSGEMMENWKE 1 GTNACS RTNA LK 1 GTMG NV TTEEKG	210 220 230 240YTLTS CNTSVITGAC PKVSFEPIPI HYCAPAGFAI TNYTN R IN R IN T D T D	270 280 300 310 320 QCTHGIRPVY STOLLLNGSL AEEEVVIRSA NFTDNAKTII VOLNOSVEIN CTRPNNNTRK K FIG. 3E-1 FIG. 3E-1
OMP	60 ATTTLFCASD AK	NDMVEQMHED IISLWDQSLK PCVKLTPLCV SLKCTDL-CN ATNTNSSNTN N 0 T N T N GTNACS N T N S EL RN GTMG NV	220 ĈNTSVITQAĈ PK	300 NFTDNAKTII VG L N T N AF
	50 VYYGVPVWKE	130 PČVKLTPLČV	210 TNYTN R IN TNYTN R IN S R IN	290 AEEEVVIRSA IM E
	CSATEKLWVT IA D ADN	120 IISLWDOSLK	KEYAFFYKLD 11P1DNDTTS - N L RN VV AS T T N LVQ DSDN - OV L R VV SST -	280 280 280 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
SP	30 GTMLLGILMI - L M T - I M T	110 NDMVEQMHED N N N	190 KEYAFFYKLD N L RN OV L R	270 0CTHGIRPWV I K FI
	20 QHLWRWGWKW NW C	100 NVTENFNMWK G	180 1 1STS 1RGKVQ 1 D 1 TPVGSD R VT VLKD K	4,50
	10 MRVKEKY K GTRRN REIGRN ARGIERN	90 100 DPNPQEVVLV NVTENFNMWK N C C G	170 KGEIKNČSFN M	250 260 260 LKCNKKTFNG TGPCTNVSTV K E1 K E
ENV	LAV BRU ARV 2 LAV MAL LAV EL I	LAV BRU ARV 2 LAV MAL LAV ELI	LAV BRU ARV 2 LAV MAL LAV ELI	LAV BRU ARV 2 LAV MAL LAV ELI